

CLÉ À CHOCS À PRISE DE 3/4 PO - USAGE INTENSIF

produit # 400310 | modèle # AW19THA



- Couple maximal : 1 000 lb / pi
- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés puissants et doux réduisant les vibrations
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages de marche avant et un réglage de marche arrière
- Dispositif d'échappement à même la poignée
- Poignée à gaine isolante en caoutchouc assurant un confort d'utilisation et une sécurité maximale
- Boîtier en acier offrant une protection supérieure
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- Couverture en caoutchouc de traitement de rechange (905125)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	3/8"
Consommation moyenne d'air	7 pcm
Vitesse à vide	6 500 tr/min
Couple max.	1 000 pi-lb
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	9,2 po
Poids du produit	?
Pression sonore	96,8 dBA
Prise carrée	3/4"
Capacité, boulon standard	7/8 po
Vibration du	9,62 m/s ²
Couple de service	460 à 1 000 pi-lb
Couple de service - avant	1 030 lb/po ²